**1. Гистологические группы одонтогенных опухолей являются:**

**a)** остеогенные

**b)** эпителиальные

**c)** сосудистые

**d)** мезенхимальные

**e)** смешанного генеза

**2. Характер течения и локализация амелобластомы являются:**

**a)** доброкачественная опухоль

**b)** доброкачественная опухоль с местно-деструирующим ростом

**c)** верхняя челюсть (резцы)

**d)** нижняя челюсть (в области угла)

**e)** нижняя челюсть (в области моляров)

**3. Гистологические формы амелобластомы являются:**

**a)** фолликулярная

**b)** альвеолярная

**c)** плексиформная

**d)** сосочковая

**e)** тубулярная

**4. Характерные микроскопические признаки фолликулярной амелобластомы являются:**

**a)** диффузный рост

**b)** в центре - полигональные и звездчатые клетки

**c)** в центре - цилиндрические или кубические клетки

**d)** на периферии - полигональные и звездчатые клетки

**e)** на периферии - цилиндрические или кубические клетки

**5. Опухоли, гистогенетически связанные с одонтогенным эпителием являются:**

**a)** амелобластома

**b)** одонтома

**c)** одонтогенная миксома

**d)** аденоматоидная опухоль

**e)** амелобластическая фиброма

**6. Клинико-анатомические формы амелобластомы являются:**

**a)** ворсинчатая

**b)** кистозная

**c)** узловатая

**d)** диффузная

**e)** солидная

**7. Доброкачественные опухоли, гистогенетически связанные с одонтогенной мезенхимой являются:**

**a)** дентинома

**b)** амелобластическая фиброма

**c)** миксома

**d)** цементома

**e)** амелобластома

**8. Гистологические варианты цементом являются:**

**a)** цементирующая одонтома

**b)** цементирующая амелобластома

**c)** цементирующая фиброма

**d)** смешанная цементома

**e)** гигантоклеточная цементома

**9. Одонтогенные опухоли смешанного генеза являются:**

**a)** амелобластическая фиброма

**b)** амелобластическая фиброодонтома

**c)** аденоматоидная опухоль

**d)** одонтоамелобластома

**e)** одонтогенная миксома

**10. Опухолеподобные заболевания челюстей являются:**

**a)** остеобластокластома

**b)** хемодектома

**c)** херувизм

**d)** эпулис

**e)** фиброзная дисплазия

**11. Определите формы фиброзной дисплазии и ее частая локализация:**

**a)** монооссальная

**b)** полиоссальная

**c)** интраоссальная

**d)** верхняя челюсть

**e)** нижняя челюсть

**12. Гистологическая характеристика фиброзной дисплазии включает следующие признаки, за исключением:**

**a)** деструкция кости

**b)** скопления меланина

**c)** замещение соединительной тканью

**d)** образование остеоидной ткани

**e)** образование кистозных полостей

**13. Воспалительные процессы челюсти следующие, за исключением:**

**a)** остеит

**b)** периостит

**c)** периодонтит

**d)** остемиелит

**e)** одонтогенная инфекция

**14. Морфологические варианты периостита являются:**

**a)** катаральный

**b)** фибринозный

**c)** серозный

**d)** гнойный

**e)** фиброзный

 **15. Морфологическая картина остеомиелита челюсти включает следующие признаки, за исключением:**

**a)** полость заполненная гноем

**b)** пиогенная мембрана

**c)** грануляционная ткань

**d)** костный секвестр

**e)** избыток слизи

**16. Осложнения одонтогенной инфекции следующие, за исключением:**

**a)** сепсис

**b)** синусит

**c)** тромбофлебит

**d)** панкреатит

**e)** медиастинит

**17. Определите oсложнениe хронического остеомиелита челюсти:**

**a)** перикардит

**b)** плеврит

**c)** амилоидоз

**d)** пневмония

**e)** хронический гепатит

**18. Варианты кист челюстей:**

**a)** серозные

**b)** эпителиальные

**c)** слизистые

**d)** радикулярные

**e)** фолликулярные

**19. Морфологическая картина радикулярной кисты включает следующие признаки, за исключением:**

**a)** 0,5-3,0 см. в диаметре

**b)** покрыта многослойным эпителием

**c)** костные секвестры

**d)** фиброзная стенка

**e)** воспалительная инфильтрация

**20. Эпителиальные клетки из структуры эпителиальной гранулемы могут иметь происхождение в:**

 A. эпителиальных остатков Malassez

 B. синусовой слизистой оболочки

 C. слизистой оболочки полости рта в случае свищей

 D. пульпе зуба

 E. альвеолярной кости

**21. Флегмона является диффузным нагноением в которой:**

 A. есть скопление гноя

 B. есть некротическая ткань вследствие гнойного лизиса

 C. температура тела не изменяется

 D. уровень содержания лейкоцитов в крови в норме

 E. полиурия это постоянное явление

**22. В абсцессе вестибулярного пространство, в субпериостальной фазе преобладают:**

 A. венозный застой наружных покровов

 B. высокая температура

 C. венозный застой слизистой оболочки причинного зуба

 D. интенсивная боль

 E. общее состояние сильно нарушена

**23. Флегмона дна полости рта может привести к:**

 A. cептическому тромбозу черепных синусов

 B. септическому менингиту

 C. парезу лицевого нерва

 D. острому медиастиниту

 E. легочной гангрене

**24. Некротический фасциит:**

 A. относится к разряду нагноении мягких тканей

 B. возбудителям является только анаэробная флорa

 C. входные ворота инфекции всегда могут быть легко обнаружены

 D. начинается с специфических клинических проявлений

 E. входные ворота инфекции не всегда могут быть легко обнаружены

**25. Остеопериостит:**

a. Является локализованой воспалительной костной реакцией

b. Дифференциальная диагностика производится с остеомиелитом

c. Диагноз устанавливается только на основе гистологического исследования

d. Лечение состоит в секвестрэктомии

e. Лечение включает в себя препараты увеличивающие способность защиты организма

**26. Флегмона дна полости рта:**

a. также называется стенокардия Людвига

b. гнойный процесс включает в себя подчелюстное, сублингвальное и субментальное пространство

c. диффузное нагноение может расширяться на шейно-боковое пространства

d. очаг чаще всего находится в птериго-мандибулярное пространстве

e. первичные очаги являются септические дентипародонтальные процессы или гнойные перикорониты верхних зубов мудрости

**27. Гнойный острый аденит ха**р**актеризуется:**

a. диффузная коллекция

b. хорошо ограниченная коллекция

c. на периферии выявляется периаденит

d. местные кожные покрова застойные

e. oбщее состояние не изменяется

**28. Верхнечелюстной синус:**

a. является приложением носовой полости

b. открывается в верхнем носовом ходе

c. открывается в средним носовом ходе

d. открывается в нижнем носовом ходе

e. участвует в неспецифической иммунной защите

**29. Слизистая верхнечелюстной пазухи состоит из:**

a. эпителия с ортокератозом

b. эпителия с паракератозом

c. цилиндрического эпителия

d. многослойного эпителия

e. эпителия по типу дыхательных путей

**30. В остром гайморите воспалительный процесс слизистой оболочки проходит через три последовательных этапа:**

a. опухоль, жар, боль

b. застойный, катаральный и гнойный

c. скопления лейкоцитов по краю, диапедез фагоцитов и фагоцитоз

d. экссудативный, эпителизации и грануляции

e. сосудистой проницаемости, цитотоксичности и фагоцитоза

**31. При хроническом гайморите, слизистая оболочка является:**

a. застойной

b. гиперплазированной

c. атрофированнoй

d. с полипоидными и кистозными образованиями

e. глубоко измененной

**32. Брахиальная киста:**

a. шейно-боковой лимфаденопатией

b. шейное проявление лимфомы Ходжкина

c. дифференциальный диагноз должен проводиться с шейно-боковой липомой

d. внутриротовой хирургический подход

e. может малигнизироваться

**33. Киста щитовидно-язычного протока:**

a. называется также срединная киста шеи

b. появляется только у детей

c. может образовать свищи наружный покров

d. появляется верхней шейной-боковой 1/3

e. дифференциальный диагноз должен проводиться с липомой

**34. Сальная киста:**

a. исходит из жировых клетках в дерме

b. развивается через блокирование секреции слюнных желез

c. исходит из волосяных фолликул

d. часто появляется на коже шеи

e. кистозная полость заполнена сальным содержимым

**35. Эпулис фиссуратум:**

a. злокачественная опухоль полости рта

b. появляется у носителей мобильного протеза

c. локализуется на скуловой слизистой оболочки

d. слизистая может быть клинически неизмененной

e. вызывает подозрение возникновения язвенных форм злокачественных новообразований

**36. Гнойные гранулемы нa слизистой оболочки языка и щек известны как:**

a. волокнистый эпулис

b. гранулематозный эпулис

c. ангио-гранулематозный эпулис

d. ботриомикома

e. папилломатозная гиперплазия

**37. Периферийное гранулема с гигантскими клетками:**

a. связана с гиперпаратиреозом

b. более распространена у мужчин

c. появляется чаще в молодом возрасте

d. расположена на небе

e. также называeтся эпулис с гигантскими клетками